

# 陕西省教育信息化管理中心文件

陕教信中心〔2024〕36号

## 关于公布 2024 年陕西省教育技术论文活动 评选结果的通知

各市（区）电教馆（中心）、韩城市电教中心、神木市教学研究中心、府谷县电教馆，石油普教管理中心：

根据《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于举办 2024 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十八届教师活动）的通知》（教技资〔2024〕30 号）和《关于组织开展 2024 年陕西省教育技术论文评选活动的通知》（陕教信中心〔2024〕19 号）要求，市、县（区）电化教育馆（中心）、各相关学校积极参与，共报送论文 4343 篇。经组织专家评审，产生获奖论文 540 篇，按照中央电化教育馆要求推荐 220 篇获奖论文参加 2024 年全国教育技术论文活动。

现将获奖论文名单予以公布（见附件）。请获奖人员扫描下方二维码或登录网址 <https://snyjzdb.wjx.cn/resultquery.aspx?activity=276088679> 下载获奖证书（电子版）。



希望全省广大教师和相关教育信息化工作者进一步加强教育技术理论和实践研究，为推动我省教育高质量发展贡献力量。

联系人：张婉璐、刘新刚

电话：029-62396021、029-62396022

电子邮箱：zybsxsdjg@126.com

附件：2024年陕西省教育技术论文评选活动获奖名单

陕西省教育信息化管理中心

2024年7月19日



附件：

## 2024年陕西省教育技术论文评选活动获奖名单

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW001	一等奖	基于“双减”政策背景下的小学体育作业设计与评价——以三年级“小足球”大单元为例	西安市	灞桥区	刘昆宇	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW002	一等奖	数字技术赋能教学,提升高中化学实验学习体验	西安市	高陵县	邢丽娟	西安市高陵区第三中学
2024JYJSLW003	一等奖	教育数字化转型背景下促进跨学科项目式设计研究 ——以小学制作“跨渭河大桥模型”项目为例	西安市	高陵县	罗点	西安经开第四小学
2024JYJSLW004	一等奖	“三个课堂”的教学应用研究 ——以西安市高陵区A小学为例	西安市	高陵县	白朝阳	西安市高陵区榆楚安家中心小学
2024JYJSLW005	一等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	西安市	户县	刘思捷	西安市鄠邑区坳河小学
2024JYJSLW006	一等奖	“融”之有道,“合”而精彩 ——信息技术小学音乐赋乐跨学科学习的有效策略	西安市	蓝田县	王欢	陕西省西安市蓝田县北关小学
2024JYJSLW007	一等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究	西安市	蓝田县	李雪频	华胥镇中心学校
2024JYJSLW008	一等奖	“双减”背景下小学第三学段语文核心素养培养实践探索 ——基于教育数字化手段应用行动研究	西安市	莲湖区	吴昭	西安市莲湖区大庆路小学
2024JYJSLW009	一等奖	数字技术在小学数学跨学科主题学习的应用研究	西安市	莲湖区	朱婷	西安市莲湖区西关第一小学
2024JYJSLW010	一等奖	基于网络教研助推青年教师专业成长的路径分析	西安市	莲湖区	介佳桢	西安市远东第一中学
2024JYJSLW011	一等奖	信息技术在小学英语作业设计中的应用——以陕旅版小学英语五年级下册Unit 3 Spring begins from March单元为例	西安市	市辖区	党晨晨	陕西省西咸新区空港新城花园小学
2024JYJSLW012	一等奖	“双减”背景下信息技术在初中地理作业中的应用研究	西安市	未央区	雷骄阳	西安市经开第五中学
2024JYJSLW013	一等奖	基于游戏元素构建数字化课堂激励系统的实践	西安市	未央区	赵美霞	西安经开第七小学
2024JYJSLW014	一等奖	小学数学学科与数字化教学的融合策略探究	西安市	未央区	张鑫	西安经开第十小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW015	一等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究——当美术遇到信息技术	西安市	未央区	胡建茹	西安市浐灞第二小学
2024JYJSLW016	一等奖	聚焦双新课程 融合信息技术 落实核心素养——以小学语文教学为例	西安市	未央区	赵文华	西安市未央区大明宫小学
2024JYJSLW017	一等奖	浅谈“双减”背景下小学低段语文课堂教学提质增效策略	西安市	未央区	张祎敏	西安市浐灞第十六小学
2024JYJSLW018	一等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究	西安市	未央区	刘鸽	西安市未央区雷寨小学
2024JYJSLW019	一等奖	新课标背景下小学跨学科融合创新教学设计与实践 ——以“智慧校园”项目式学习为例	西安市	未央区	胡星宇	西安市浐灞一小创新小学
2024JYJSLW020	一等奖	问题导向：发现·提出·解决 ——信息技术在小学语文课堂教学中的运用之策	西安市	未央区	曹田	西安市宏景小学
2024JYJSLW021	一等奖	教育数字化转型下的小组合作有效性探究	西安市	未央区	张艺川	西安市浐灞第一小学
2024JYJSLW022	一等奖	走进情境 巧妙识字——小学语文识字教学的策略思考	西安市	新城区	周梦鸽	西安黄河实验小学
2024JYJSLW023	一等奖	充分利用虚拟信息软件有效促进化学教学	西安市	新城区	赵巧珍	西安市华山中学
2024JYJSLW024	一等奖	数字化教学模式的研究——以《人民艺术家—齐白石》为例	西安市	新城区	张小青	西安市新城区太华路小学
2024JYJSLW025	一等奖	数字化教学模式研究 ——以NOBOOK仿真实验教学为例	西安市	阎良区	李伟	西安市阎良区关山中学
2024JYJSLW026	一等奖	“三个课堂”的教学应用研究	西安市	雁塔区	白雨婷	西安高新第二小学
2024JYJSLW027	一等奖	“双减”背景下信息科技学科单元作业优化	西安市	雁塔区	胡蒙娜	西安高新第一小学
2024JYJSLW028	一等奖	STEAM 教育理念下 小学 3D 打印校本课程的教学设计与实施 ——以《自主设计制作“明亮的口哨”》为例	西安市	雁塔区	董晋军	西安高新第一小学
2024JYJSLW029	一等奖	基于数字技术的幼儿园跨学科融合应用研究	西安市	雁塔区	杜琴	西安高新区第二十三幼儿园
2024JYJSLW030	一等奖	基于核心素养的信息科技大单元教学设计策略	西安市	雁塔区	常领焕	西安市雁塔区第三中学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW031	一等奖	“双减”政策下的小学低年级语文阅读教学研究	西安市	雁塔区	靳继鑫	西安市雁塔区第二学校
2024JYJSLW032	一等奖	数字化背景下的幼儿园教育探析	西安市	长安区	李珍	西安高新区第十七幼儿园
2024JYJSLW033	一等奖	数字化教学模式研究——浅谈数字技术与幼儿园教育的融合	西安市	长安区	冯国璐	西安市长安区五星街道中心幼儿园
2024JYJSLW034	一等奖	基于新课程，融合信息技术，提升学生语文学科素养的研究	宝鸡市	陈仓区	张文娟	陕西省宝鸡市陈仓区渭阳小学
2024JYJSLW035	一等奖	浅析数字技术在初中语文课堂教学中的渗透	宝鸡市	凤翔县	闫爱华	宝鸡市凤翔区城关镇纸坊中学
2024JYJSLW036	一等奖	教育数字化背景下初中音乐课堂教学创新策略分析	宝鸡市	凤翔县	张亚孟	宝鸡市凤翔区竞存中学
2024JYJSLW037	一等奖	数字化教学助力初中英语课堂	宝鸡市	凤翔县	赵晓宁	凤翔区竞存中学
2024JYJSLW038	一等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养研究——作文如做人，借教育数字化的羽翼让语文作文核心素养展翅飞翔	宝鸡市	千阳县	李小明	千阳县南寨镇初级中学
2024JYJSLW039	一等奖	基于新课标背景下，利用信息技术有效提升小学生数学核心素养的探究	宝鸡市	渭滨区	李伟娟	宝鸡高新第二小学
2024JYJSLW040	一等奖	利用信息化资源建立历史课程歌曲资源信息库	宝鸡市	渭滨区	陈希	宝鸡市渭滨中学
2024JYJSLW041	一等奖	跨学科融合视角下小学语文数字技术教学对学生综合素养的影响	宝鸡市	渭滨区	周丽丽	宝鸡市高新第二小学
2024JYJSLW042	一等奖	音乐APP在幼儿园音乐教育中的创新应用与幼儿音乐素养的培养	咸阳市	彬县	林文情	彬州市北极中心幼儿园
2024JYJSLW043	一等奖	核心素养视域下小学语文数字化教学实践策略	咸阳市	秦都区	白延红	西咸新区第一小学北校区
2024JYJSLW044	一等奖	新技术赋能下的教育转型：5G、AI及区块链在教育领域的应用与挑战	咸阳市	秦都区	吴琦	咸阳市秦都区职业教育中心
2024JYJSLW045	一等奖	数智化时代项目式教学在中职语文课堂中的应用研究	咸阳市	秦都区	王丹	咸阳市秦都区职业教育中心
2024JYJSLW046	一等奖	探索在课堂教学中如何利用信息技术培养小学生的数感	咸阳市	秦都区	李江斌	西咸新区第一小学北校区

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW047	一等奖	5G技术如何优化高中音乐课堂互动性：以智慧校园应用为例	咸阳市	渭城区	张璐璐	陕西咸阳中学
2024JYJSLW048	一等奖	网络教研与教师专业发展的协同进化：新时代教育变革的路径探索	咸阳市	长武县	车美丹	长武县冉店九年制学校
2024JYJSLW049	一等奖	智慧课堂环境下提升高中语文小说教学实效性研究	铜川市	市辖区	刘学福	陕西省铜川市第一中学
2024JYJSLW050	一等奖	虚拟实验在初中物理教学中的应用及其教育价值探究	渭南市	富平县	杨红兴	富平县东上官初级中学
2024JYJSLW051	一等奖	中国移动“和教育”系列产品设计及其在教育领域的应用效果分析	渭南市	韩城市	崔硕	陕西省韩城市新城第五初级中学
2024JYJSLW052	一等奖	教育信息化背景下乡村小学数学课堂教学优化策略探究	渭南市	合阳县	李娟敏	合阳县王村镇中心小学
2024JYJSLW053	一等奖	小学语文教学的数字化转型：跨学科融合的赋能与落地策略	渭南市	华县	姬华	渭南市华州区毓秀小学
2024JYJSLW054	一等奖	数字化赋能中职语文课堂，可视化提升核心素养	渭南市	临渭区	王兰	陕西省渭南工业学校
2024JYJSLW055	一等奖	小学文言文教学中应用现代信息技术发展学生核心素养的策略研究	渭南市	市辖区	赵国婷	渭南高新区第三小学
2024JYJSLW056	一等奖	县域普通高中教师数字素养现状与提升路径研究	延安市	宝塔区	马腾禹	延安市新区高级中学
2024JYJSLW057	一等奖	基于数字技术的初中生物学跨学科融合教学应用研究	延安市	宝塔区	赵书	延安市新区第一中学
2024JYJSLW058	一等奖	STEM教育与高中物理教学课程的整合	延安市	宝塔区	张倪杰	宝塔区电化教育中心
2024JYJSLW059	一等奖	智慧幼儿园建设路径探究	延安市	市辖区	宋延梅	延安洛杉矶保育院
2024JYJSLW060	一等奖	“互联网+”背景下智慧幼儿园建设困境及对策研究	延安市	市辖区	孙燕妮	延安洛杉矶保育院
2024JYJSLW061	一等奖	基于移动设备提升乡村中小学生学习能力的调查与研究	延安市	延川县	杨越	延川县南关小学
2024JYJSLW062	一等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	延安市	延川县	高晓军	延川县东关小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW063	一等奖	基于数字化工具的小学语文核心素养提升策略研究	延安市	宜川县	张竹	宜川县第一小学
2024JYJSLW064	一等奖	“三个课堂”的教学应用研究——农村小学口琴教学	榆林市	清涧县	霍梦梦	清涧县店则沟镇中心中心小学
2024JYJSLW065	一等奖	浅析信息技术背景下的初中语文课堂教学	榆林市	清涧县	任跳跳	清涧县昆山中学
2024JYJSLW066	一等奖	网络教研与教师专业发展研究——以岭南版教材在二年级教学中的应用为例	榆林市	市辖区	张瑞芬	榆林市第十一中学
2024JYJSLW067	一等奖	新课标背景下学生直观想象素养发展研究	榆林市	吴堡县	郭蒙	吴堡中学
2024JYJSLW068	一等奖	信息技术辅助下高中地理综合思维的培养	榆林市	吴堡县	滑娜	陕西省榆林市吴堡中学
2024JYJSLW069	一等奖	省域信息化教学应用的主要经验和深化机制研究	榆林市	榆阳区	王慧	榆林市第三中学
2024JYJSLW070	一等奖	低成本私有云盘系统的设计与实现——以留坝县幼儿园为例	汉中市	留坝县	刘超	留坝县中学
2024JYJSLW071	一等奖	新课标下小学语文古诗词教学中信息技术应用的实效性研究	安康市	白河县	黄治莉	陕西省安康市白河县茅坪镇中心小学
2024JYJSLW072	一等奖	《基于统计分析的四年级学生计算错误成因及教学策略的实践研究》	安康市	汉滨区	钱珍	安康市第一小学
2024JYJSLW073	一等奖	“双减”背景下运用信息手段提升小学语文教学质量的路径	商洛市	商州区	黄淑慧	陕西省商洛市商州区麻街镇齐塬小学
2024JYJSLW074	一等奖	基于数字地图的高中地理课堂深度学习构建研究——以“服务业区位因素”为例	商洛市	镇安县	王艳妮	陕西省镇安中学
2024JYJSLW075	一等奖	数字创课堂，素养育新人——新课标下乡村小学语文信息化教学的实践与研究	西安市	新城区	冯惠莉	西安市实验小学
2024JYJSLW076	一等奖	浅析中小学信息技术教学中培养学生自主学习能力的策略	安康市	市辖区	邹瑾	安康市电化教育馆
2024JYJSLW077	二等奖	传文化薪火，承时代使命——核心素养导向下传统文化与小学语文课堂的融合	西安市	灞桥区	李钰婷	西安市浐灞实验小学
2024JYJSLW078	二等奖	论核心素养视域下小学语文读写课堂的信息化教学策略	西安市	灞桥区	裴玉萍	西安市浐灞第二十三小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW079	二等奖	网络教研与教师专业发展研究	西安市	灞桥区	刘妮	灞灞第十八小学
2024JYJSLW080	二等奖	古典文学与数字技术契合点探究——以初中文言文《木兰诗》为例	西安市	灞桥区	陈炳秀	西安市东城第二学校
2024JYJSLW081	二等奖	小学语文阅读中的数字化教学模式研究	西安市	灞桥区	张凯丽	东城第一小学五星分校
2024JYJSLW082	二等奖	师生数字素养现状与提升策略研究	西安市	灞桥区	王仙利	灞灞第十八小学
2024JYJSLW083	二等奖	国家智慧教育平台实践应用研究	西安市	灞桥区	陈科	陕西省西安市灞灞第十小学
2024JYJSLW084	二等奖	“双减”政策及其落实措施、效果研究	西安市	灞桥区	吴瑞煊	西安市灞桥区东城第一小学五星分校
2024JYJSLW085	二等奖	“双减”政策的落实措施及效果研究	西安市	灞桥区	马嘉妮	西安市东城第二学校
2024JYJSLW086	二等奖	基于信息化，小学数学课堂教学的应用研究	西安市	灞桥区	赵巧媛	西安市灞灞第十小学
2024JYJSLW087	二等奖	新一线城市三校初中教师的数字素养现状及提升策略研究	西安市	灞桥区	杨晨	西安市东城第二学校
2024JYJSLW088	二等奖	网络教研与教师发展研究	西安市	灞桥区	李静	西安市灞灞第十小学
2024JYJSLW089	二等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究——以地理与信息学科融合为例	西安市	碑林区	栗明辉	西安市第六中学
2024JYJSLW090	二等奖	贯彻双减政策,促进思维发展——双减下数学大单元赋能课堂高效教学探索	西安市	碑林区	周东梅	西安市第六中学
2024JYJSLW091	二等奖	“双减”背景下小学语文大单元作业设计策略研究	西安市	高陵县	郭星	西安市高陵区高家小学
2024JYJSLW092	二等奖	数字化教育技术与小学音乐教学融合模式探究	西安市	高陵县	吴瑞婷	西安经开第四小学
2024JYJSLW093	二等奖	搭乘AI赋能快车 迈向人机共教共学 共育新样态——AI赋能基础教育的初步探索与实践	西安市	高陵县	杨豪杰	西安经开第十六小学
2024JYJSLW094	二等奖	基于核心素养的小学信息科技项目式学习设计与实践	西安市	高陵县	陈长玉	西安经开第十六小学



证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW095	二等奖	小学英语数字技术跨学科融合教学之实践与案例分析	西安市	户县	吕夏杰	西安市鄠邑区人民路小学
2024JYJSLW096	二等奖	双减政策及其落实措施、效果研究	西安市	户县	程海桥	西安市鄠邑区人民路小学
2024JYJSLW097	二等奖	陕西皮影艺术在初中美术教学中的开发与应用	西安市	蓝田县	李楠	蓝田县职业教育中心
2024JYJSLW098	二等奖	数字化技术融入初中作文教学模式的思考探究	西安市	莲湖区	王晓瑾	西安市远东第二中学
2024JYJSLW099	二等奖	数字化赋能下BOPPPS教学模式中职信息技术课程探索与改革	西安市	莲湖区	马媛	西安实验职业中等专业学校
2024JYJSLW100	二等奖	基于增强现实（AR）技术的小学数学核心素养培养策略研究	西安市	莲湖区	李康	西安市莲湖区劳动路小学
2024JYJSLW101	二等奖	利用微课实践翻转课堂在高中英语语法教学中的应用	西安市	莲湖区	魏玮	西安市远东第一中学
2024JYJSLW102	二等奖	知识图谱在高中物理中的建构与应用	西安市	莲湖区	孙月晗	西安市远东第一中学
2024JYJSLW103	二等奖	新课标理念下数字技术在小学语文课堂教学中应用的研究	西安市	莲湖区	李明宇	莲湖区劳动路小学
2024JYJSLW104	二等奖	双减政策及其落实措施效果研究	西安市	临潼区	袁雪利	代王初级中学
2024JYJSLW105	二等奖	教育数字化背景下，发展学生核心素养的研究	西安市	市辖区	吴欢	西安市宏景小学
2024JYJSLW106	二等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养研究——浅谈新课标下信息技术学科如何提升学生核心素养	西安市	市辖区	林泽欣	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW107	二等奖	跨学科融合视角下的“虚拟博物馆探险之旅”——小学信息技术与美术史课程系统开发与实践探索	西安市	市辖区	张雪	西安高新区第二十一小学
2024JYJSLW108	二等奖	《小学国漫课程之浐灞的鸟儿（白鹭）——跨学科主题式学习的实践与创新》	西安市	未央区	贾小蓉	西安市浐灞第四小学
2024JYJSLW109	二等奖	核心素养导向下的小学英语信息化教学探索	西安市	未央区	孔钰雯	西安未央锦园小学
2024JYJSLW110	二等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	西安市	未央区	穆佳庆	西安市浐灞第二小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW111	二等奖	基于新课程标准, 发展小学生数学核心素养的研究	西安市	未央区	郑梅	西安市浐灞第二小学
2024JYJSLW112	二等奖	基于新型网络教研模式的小学数学教师专业发展探究	西安市	未央区	李金姿	西安经开第八小学
2024JYJSLW113	二等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究——以语文劳动融合课《走近山楂》为例	西安市	未央区	杨一婷	西安市风景小学
2024JYJSLW114	二等奖	基于生成式人工智能工具的教育教学提质增效研究	西安市	未央区	罗钰雅	西安经开第七小学
2024JYJSLW115	二等奖	国家中小学智慧教育平台在初中语文教学中的实践应用	西安市	未央区	荆坤	西安市经开第三中学
2024JYJSLW116	二等奖	虚拟实验与数字化实验设备在小学科学探究实践中的应用	西安市	未央区	张园园	西安市未央区大明宫小学
2024JYJSLW117	二等奖	巧借数字化工具, 赋能英语素养培养——基于核心素养的初中英语数字化教学实践探索	西安市	阎良区	王悦燊	西安市航空基地第一初级中学
2024JYJSLW118	二等奖	“课后服务”背景下微课在高中生物学教学中的实践研究	西安市	阎良区	张妮	西安市阎良区关山中学
2024JYJSLW119	二等奖	网络教研对提升小学体育教师教育理念和教学方法的影响研究	西安市	雁塔区	朱成龙	西安高新区第十七小学
2024JYJSLW120	二等奖	陕西地区教师数字素养现状及要素分析	西安市	雁塔区	冯军	陕西师范大学附属中学
2024JYJSLW121	二等奖	数字化背景下小学数学教学中培养学生核心素养策略探究	西安市	雁塔区	张欢欢	西安市高新第一学校
2024JYJSLW122	二等奖	知识建构型智慧教室设计及应用效果评估	西安市	雁塔区	孙俊梅	西安高新第一小学
2024JYJSLW123	二等奖	“双减”政策落实视野下的小学家校合作探究	西安市	雁塔区	吴成钦	西安高新区第十六小学
2024JYJSLW124	二等奖	从第二课堂落实“双减”政策进行学科融合发展学生核心素养的实践研究	西安市	雁塔区	王勤	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW125	二等奖	双减政策下减负提质措施研究——以初中生物学优化作业设计为例	西安市	雁塔区	郭欢欢	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW126	二等奖	幼儿园整合课程融合AR技术的价值与实践——以中班综合《小老鼠学画画》为例	西安市	雁塔区	武琛懿	西安高新区第五十八幼儿园

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW127	二等奖	“双减”政策下洋县小学体育教学现状及对策研究	西安市	雁塔区	陈沼东	西安市高新第一学校
2024JYJSLW128	二等奖	基于落实“双减”政策下的小学语文中段实践作业设计实施研究	西安市	雁塔区	索雯丝	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW129	二等奖	基于教育数字化的教师数字素养现状与提升路径	西安市	雁塔区	刘茸茸	西安高新第三中学
2024JYJSLW130	二等奖	基于项目式学习的小学人工智能教学案例设计与实施——以“设计智能刷脸机”为例	西安市	雁塔区	朱格格	西安高新第一小学
2024JYJSLW131	二等奖	基于数字技术的跨学科项目式教学实践研究——以《我是智慧消防员》课程为例	西安市	雁塔区	韩雨	西安高新区第十五小学
2024JYJSLW132	二等奖	教育数字化转型在小学数学教学中的理论与实践研究	西安市	雁塔区	王玉华	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW133	二等奖	《学科核心素养下小学美术作业分层设计的实践探究》	西安市	雁塔区	任紫薇	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW134	二等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	西安市	雁塔区	弋帆	西安高新第七小学
2024JYJSLW135	二等奖	语文教学中数字课程的开发与应用	咸阳市	兴平市	边大刚	兴平市金城第一学校
2024JYJSLW136	二等奖	建齐管用保质量，多措并举促实效——榆林市学生信息素养提升实践工作调研报告	榆林市	市辖区	慕明媛	榆林市教育技术中心
2024JYJSLW137	二等奖	数字教育资源在道德与法治课教学中的创新应用与实践探索	榆林市	榆阳区	任延军	榆林市第十一中学
2024JYJSLW138	二等奖	基于义务教育语文新课标发展学生核心素养的研究——以小学语文低段教学中识字素养的培育为例	西安市	雁塔区	张文婧	西安市雁塔区燎原小学
2024JYJSLW139	二等奖	数字教育资源助力下的中学数学课后服务课程设计	渭南市	合阳县	雷娟	合阳县第三初级中学
2024JYJSLW140	二等奖	教育数字化转型理论与实践研究	西安市	雁塔区	李思蒙	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW141	二等奖	虚拟实验在小学科学教学实践中的有效应用	西安市	雁塔区	杨晓	雁塔区第一学校
2024JYJSLW142	二等奖	“双减”背景下小学机器人社团有效开展的研究策略	西安市	雁塔区	郭阳	西安高新第一小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW143	二等奖	基于新课标下小学数学课堂与实际生活结合的策略	西安市	雁塔区	肖丹	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW144	二等奖	“双减”背景下落实小学生自主学习数学能力培养的措施研究	西安市	雁塔区	李浩	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW145	二等奖	以趣启智 以趣促学 —— 浅谈“双减”政策下如何减轻低年级学生英语课业负担	西安市	雁塔区	张文瑞	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW146	二等奖	从“减负”到“双减”——教育政策的历史演进、生成逻辑与优化路径	西安市	雁塔区	魏新风	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW147	二等奖	数字校园背景下教师数字素养提升策略研究	西安市	雁塔区	岐亭萱	西安市雁塔区第四小学
2024JYJSLW148	二等奖	数字化技术助力小学数学课堂高效教学研究	西安市	雁塔区	刘红梅	西安市雁塔区西影路小学
2024JYJSLW149	二等奖	“双减”背景下美术学科推进三个课堂建设策略研究	西安市	雁塔区	何海娟	西安市雁塔区翠华路小学
2024JYJSLW150	二等奖	激活数字化课本，践行教学做合一，让核心素养落地生根——以北师大版七上“展开与折叠”的传统教学与数字化教学对比为例	西安市	雁塔区	刘国莉	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW151	二等奖	信息化背景下中学历史学科“三个课堂”建设与教学应用高质量发展研究	西安市	雁塔区	石瑞	西安市雁塔区第三中学
2024JYJSLW152	二等奖	聚焦核心素养 打造智慧课堂——初中道德与法治课堂改革与研究	西安市	雁塔区	王倩倩	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW153	二等奖	数字化教学在职业高中英语课堂教学中的实践探究	西安市	长安区	刘兰	西安培英育才职业高中有限公司
2024JYJSLW154	二等奖	素养导向下高中英语读写融合课堂减负增效的实践	西安市	长安区	李倩	西安培英育才职业高中
2024JYJSLW155	二等奖	信息技术环境下高中生政治学科核心素养的培养研究	西安市	长安区	郭旭	长安五中
2024JYJSLW156	二等奖	AI赋能小学数学跨学科主题学习的设计与实施——以“蜂窝的奥秘”为例	西安市	长安区	马舒婷	西安高新区第十一小学
2024JYJSLW157	二等奖	浅析信息技术在农村幼儿园 绘本活动中的有效运用	西安市	长安区	文佳妮	长安区灵沼街道灵苗幼儿园
2024JYJSLW158	二等奖	善用“技术”之水让写作之花“别样红”	西安市	长安区	杨亚妮	西安市长安区实验小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW159	二等奖	数字教育资源助力小学生数学语言表达能力培养研究	宝鸡市	凤翔县	李娜	儒林小学
2024JYJSLW160	二等奖	运用数字资源，使语文教学活起来	宝鸡市	凤翔县	赵平	凤翔区彪角镇中心小学
2024JYJSLW161	二等奖	双肩背景下小学三年级学生数学课堂评价能力的研究	宝鸡市	凤翔县	杨菁	宝鸡市凤翔区城关镇儒林小学
2024JYJSLW162	二等奖	数字教育资源助力小学数学课后服务探索	宝鸡市	凤翔县	周亚宁	陕西省宝鸡市凤翔区东关逸夫小学
2024JYJSLW163	二等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	宝鸡市	金台区	张瑞瑶	宝鸡市民族幼儿园
2024JYJSLW164	二等奖	教育数字化转型理论与实践研究	宝鸡市	金台区	刘彤	宝鸡市民族幼儿园
2024JYJSLW165	二等奖	数字化教育在高中政治新课程标准下促进学生核心素养培养策略探究	宝鸡市	太白县	范青娥	太白县太白中学
2024JYJSLW166	二等奖	初中数学教学中数字工具的实践应用与学生核心素养提升研究	宝鸡市	渭滨区	康粉利	陕西省宝鸡市烽火中学
2024JYJSLW167	二等奖	核心素养下的小学英语信息化课堂教学的构建路径	宝鸡市	渭滨区	范锦琴	宝鸡市渭滨区经二路小学
2024JYJSLW168	二等奖	数字化赋能下的新课程标准初中物理核心素养培养研究	宝鸡市	渭滨区	赵宝珍	宝鸡市滨河中学
2024JYJSLW169	二等奖	初中物理教学与智能化技术深度融合的策略探索	咸阳市	礼泉县	于琼	礼泉县实验初级中学
2024JYJSLW170	二等奖	基于数字技术的小学数学跨学科融合应用研究	咸阳市	秦都区	张再再	西咸新区第一小学
2024JYJSLW171	二等奖	核心素养视域下小学语文数字化教学实践策略	咸阳市	秦都区	李敏	西咸新区第一小学北校区
2024JYJSLW172	二等奖	新课程标准下小学第一学段学生“空间观念”培养和发展策略的实践研究	咸阳市	秦都区	李敏敏	西咸新区第一小学北校区
2024JYJSLW173	二等奖	数字技术赋能小学语文课堂教学的策略	咸阳市	秦都区	李亚丽	咸阳市秦都区丝路花城小学
2024JYJSLW174	二等奖	基于新课程标准，发展学生化学核心素养研究	咸阳市	秦都区	王珍	咸阳高新领航学校

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW175	二等奖	关于智慧校园背景下的小学语文教学探析	咸阳市	秦都区	刘梦月	西咸新区第一小学北校区
2024JYJSLW176	二等奖	基于混合式学习的中职计算机基础课程教学模式探索与优化	咸阳市	秦都区	肖应妮	咸阳市秦都区职业教育中心
2024JYJSLW177	二等奖	浅析大数据背景下的试卷讲评策略	咸阳市	秦都区	贺洋洋	咸阳市实验学校
2024JYJSLW178	二等奖	基于智慧课堂的初中历史“疑·展·评”教学模式初探	咸阳市	渭城区	张晨晨	西安交通大学附属中学空港实验学校
2024JYJSLW179	二等奖	基于数学核心素养下培养小学生问题意识的研究	咸阳市	渭城区	刘娟	陕西省咸阳市渭城区八方小学
2024JYJSLW180	二等奖	高中体育与健康教育数字化教学模式研究	咸阳市	杨陵区	刘欣平	杨陵区高级中学
2024JYJSLW181	二等奖	浅谈教育信息化在乡村小学语文教学中的应用	咸阳市	长武县	洪梦婕	长武县洪家镇中心小学
2024JYJSLW182	二等奖	数字化背景下提升小学生民族音乐素养的实践研究	铜川市	耀州区	王欣	铜川市新区裕丰园小学
2024JYJSLW183	二等奖	信息技术赋能小学英语课堂教学	铜川市	印台区	张艳花	铜川市印台区方泉小学
2024JYJSLW184	二等奖	论幼儿园数字化教学的探索与实践	渭南市	白水县	杨婷	陕西省渭南市白水县幼儿园
2024JYJSLW185	二等奖	立足“三会”，将数学核心素养根植于课堂	渭南市	澄城县	耿婵娟	赵庄镇中心学校
2024JYJSLW186	二等奖	国家智慧教育平台在语文教学实践中的应用研究	渭南市	富平县	樊娟芳	陕西省渭南市富平县东区小学
2024JYJSLW187	二等奖	《人工智能赋能教育数字化转型与教师数字素养提升》	渭南市	富平县	张宏伟	富平县东区小学
2024JYJSLW188	二等奖	数字环境下农村小学少儿编程教学初探	渭南市	韩城市	雷爱民	韩城市板桥镇薛峰小学
2024JYJSLW189	二等奖	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	渭南市	韩城市	郭军辉	陕西省韩城市新城五初级中学
2024JYJSLW190	二等奖	数字化教学环境下的师生数字素养发展研究	渭南市	韩城市	李斌	韩城市芝川镇司马迁小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW191	二等奖	核心素养下提高中职学生信息技术工具应用能力实践研究	渭南市	合阳县	范静	合阳县职业技术教育中心
2024JYJSLW192	二等奖	数字化环境下小学语文课堂过程性评价的探索和实践	渭南市	合阳县	郭晓露	合阳县城关第二小学
2024JYJSLW193	二等奖	落实双减 减负提质——关于课程创新教学的几点思考	渭南市	临渭区	陈阿婵	渭南高新区第五小学
2024JYJSLW194	二等奖	向数字技术“借力”促语文素养“落地”	渭南市	临渭区	樊蕊	临渭区渭南小学
2024JYJSLW195	二等奖	利用现代信息技术，赋能幼儿劳动素养——信息技术支持下的幼儿劳动教学创新实践	渭南市	蒲城县	刘盼	蒲城县第一幼儿园
2024JYJSLW196	二等奖	教育信息化背景下乡村教师信息技术能力提升策略研究	延安市	宝塔区	杨媛媛	延安市宝塔区河庄坪z镇中心小学
2024JYJSLW197	二等奖	NOBOOK虚拟实验在高中化学教学中的实践研究——以“利用覆铜板制作图案”为例	延安市	宝塔区	王特	延安市新区高级中学
2024JYJSLW198	二等奖	以数字技术为“窗口”，为幼儿科学素养“赋能”	延安市	宝塔区	李丽	延安市宝塔区第六幼儿园
2024JYJSLW199	二等奖	师生数学素养现状与提升研究	延安市	宝塔区	杨杨	延安市宝塔区创新实验小学
2024JYJSLW200	二等奖	高中信息技术教学中学生信息素养的提升策略研究	延安市	宝塔区	张娟	延安市宝塔区第二中学
2024JYJSLW201	二等奖	“三个课堂”在教学中的创新应用与研究	延安市	宝塔区	白鑫	宝塔区电化教育中心
2024JYJSLW202	二等奖	信息技术在小学灵动语文教学中的使用研究	延安市	宝塔区	李惠媛	延安育才学校
2024JYJSLW203	二等奖	教育信息化背景下的小学语文教学与信息技术融合策略探讨	延安市	宝塔区	呼秋芳	陕西省延安市宝塔区北关小学
2024JYJSLW204	二等奖	微课在初中化学教学中的应用	延安市	富县	雷艳	富县沙梁初级中学
2024JYJSLW205	二等奖	浅析数字教育赋能下初中英语核心素养的培养策略	延安市	富县	周慧敏	延安市富县初级中学
2024JYJSLW206	二等奖	幼儿园教育信息化助力乡村教育振兴实践研究	延安市	黄陵县	刘凡	黄陵县隆坊镇中心幼儿园

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW207	二等奖	基于新课程标准下小学体育核心素养发展策略研究	延安市	延川县	王星星	延川县城关小学
2024JYJSLW208	二等奖	信息化与小学语文教学环保教育的有效融合	延安市	宜川县	郝婷婷	宜川县第一小学
2024JYJSLW209	二等奖	推进教育数字化，促进教育高质量发展——“三个课堂”的教学应用研究	榆林市	定边县	武建功	定边县新乐小学
2024JYJSLW210	二等奖	运用信息技术观察幼儿行为的实践研究	榆林市	定边县	郝睿	定边县第八幼儿园
2024JYJSLW211	二等奖	人工智能助推小学班级管理	榆林市	定边县	张晓玲	定边县西关小学
2024JYJSLW212	二等奖	让数字化现代教育技术与农村幼儿园教育教学比翼双飞	榆林市	府谷县	梁瑞鹏	府谷县第二幼儿园
2024JYJSLW213	二等奖	基于JAVA的学校活动记录表生成系统实现与应用——助力乡村少年宫一键生成活动记录表	榆林市	横山县	刘晋成	榆林市横山区电化教育馆
2024JYJSLW214	二等奖	利用数字资源优化乡村学校教育质量的策略研究	榆林市	横山县	王波	榆林市横山区电化教育馆
2024JYJSLW215	二等奖	基于数字技术的英语单词拼写教学效果研究	榆林市	横山县	赵静	榆林市横山中学
2024JYJSLW216	二等奖	核心素养下初中体育课堂中学生体能提升的策略	榆林市	佳县	王峰	佳县第一中学
2024JYJSLW217	二等奖	高中信息技术课程中的学生信息素养培养策略研究	榆林市	靖边县	王志霞	靖边县靖边中学
2024JYJSLW218	二等奖	教育信息化背景下小学道德与法治教学分析	榆林市	靖边县	朱正娜	靖边县第二小学
2024JYJSLW219	二等奖	“自制微课”助力小学数学教学的实践探究	榆林市	靖边县	冯娜娜	靖边县东坑镇中心小学
2024JYJSLW220	二等奖	信息技术助力中职语文古诗词教学的探究	榆林市	靖边县	董成芬	靖边县职业教育中心
2024JYJSLW221	二等奖	5G、人工智能等新技术推动教育数字化转型，赋能教育教学变革研究	榆林市	米脂县	李辽	米脂县幼儿园
2024JYJSLW222	二等奖	巧用多媒体，让古诗教学妙趣横生	榆林市	清涧县	孟文娟	陕西省榆林市清涧县宽州镇牛家湾小学



证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW223	二等奖	如何借助希沃白板5在初中数学课堂教学中培养学生的创新能力	榆林市	清涧县	康彩虹	清涧县昆山中学
2024JYJSLW224	二等奖	网络教研与教师专业发展研究	榆林市	神木县	李婵平	神木市第七中学
2024JYJSLW225	二等奖	数字化教学模式研究	榆林市	神木县	刘如鹏	神木市第八小学
2024JYJSLW226	二等奖	数字化实验在初中物理实验教学中的实践策略探究	榆林市	神木县	刘玉龙	神木市第二中学
2024JYJSLW227	二等奖	人工智能在小学英语绘本阅读教学中的运用	榆林市	吴堡县	冯诗雯	吴堡县郭家腰小学
2024JYJSLW228	二等奖	浅析数字化故事与幼儿生命教育的融合研究	榆林市	榆阳区	袁姣姣	榆林市第十一幼儿园
2024JYJSLW229	二等奖	信息技术在幼儿园数学活动中的应用研究	榆林市	子洲县	冯焕	子洲县蒲公英幼儿园
2024JYJSLW230	二等奖	数字技术支持的高中英语主题阅读实践	榆林市	子洲县	侯洁	陕西省子洲中学
2024JYJSLW231	二等奖	互联网+教研模式下高中教师专业发展的实践路径探究	汉中市	汉台区	张帆	汉中市汉台中学
2024JYJSLW232	二等奖	教育信息化赋能乡村教育振兴：路径探索与创新研究	汉中市	汉台区	向洁	汉中兴汉新区第十三幼儿园
2024JYJSLW233	二等奖	以幼儿园为例学校低成本人事管理系统的设计与实现	汉中市	留坝县	冯贵波	留坝县留侯镇中心小学
2024JYJSLW234	二等奖	信息化支持下跨学科融合指向问题解决的高中生物学教学难点突破	汉中市	洋县	孙华	洋县第二高级中学
2024JYJSLW235	二等奖	深度学习,学科融合——高中物理深度学习与数字化教学融合的探索与实践	汉中市	洋县	刘敏婵	洋县第二高级中学
2024JYJSLW236	二等奖	基于互动教学平台的网络教研促进农村教师专业成长的实践和思考	汉中市	洋县	付斌	洋县教育信息技术中心
2024JYJSLW237	二等奖	“双减”背景下小学数学课堂与信息技术深度融合的研究与实践	汉中市	洋县	王红	洋县城南九年制学校
2024JYJSLW238	二等奖	《信息技术在小学数学图形与几何教学中的运用问题及对策》	汉中市	洋县	张涛	洋县城西小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW239	二等奖	略论网络教研对农村教师专业发展的作用	汉中市	镇巴县	王琳	镇巴县大池镇中心小学
2024JYJSLW240	二等奖	立足学生实际，生成智慧课堂——小学语文老师构建智慧课堂策略探析	安康市	白河县	刘玲	陕西省安康市白河县麻虎镇中心小学
2024JYJSLW241	二等奖	基于数字技术的初中数学跨学科融合应用研究	安康市	汉滨区	史胜高	汉滨区汉滨高级中学
2024JYJSLW242	二等奖	用“和教育”信息技术资源拨动乡村音乐教学的美妙旋律	安康市	汉滨区	周瑞丽	陕西省安康市初级中学
2024JYJSLW243	二等奖	基于“双减”背景下初中语文教学信息化策略分析	安康市	汉滨区	朱寿春	汉滨区吉河镇吉河九年制学校
2024JYJSLW244	二等奖	探索新课标下小学信息科技 核心素养教育创新路径的思与行	安康市	汉滨区	汪昆	汉滨区瀛湖镇瀛湖小学
2024JYJSLW245	二等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	安康市	汉滨区	周斌	安康高新区第四小学
2024JYJSLW246	二等奖	中国移动5G智慧校园应用设计及实践	安康市	石泉县	胡宇田	石泉县职业技术教育中心
2024JYJSLW247	二等奖	教育数字化视域下小学习作教学策略探析	安康市	石泉县	张苗	石泉县师训教研中心
2024JYJSLW248	二等奖	换“芯”、唤“心”、焕“新”---用新课标，新课程，新评价理念积极推进“三个课堂”的教学应用研究	安康市	旬阳县	刘梅	陕西省安康市旬阳市赵湾镇中心学校
2024JYJSLW249	二等奖	数字故事在幼儿园教学中的应用研究	安康市	旬阳县	刘永猛	旬阳市第二幼儿园
2024JYJSLW250	二等奖	数字化背景下小学语文课堂教学的创新应用	安康市	旬阳县	张雪琴	陕西省安康市旬阳市城关实验学校
2024JYJSLW251	二等奖	乡村教育信息化赋能教育流程再造:从教室到田野	安康市	紫阳县	张书田	紫阳县毛坝镇中心小学
2024JYJSLW252	二等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	安康市	紫阳县	卢作柱	紫阳县毛坝镇中心学校
2024JYJSLW253	二等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	商洛市	洛南县	张璐	洛南县保安镇中心小学
2024JYJSLW254	二等奖	教育信息化助理乡村教育振兴研究	商洛市	洛南县	陈阳	洛南县巡检镇中心幼儿园

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW255	二等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	商洛市	山阳县	武培毅	山阳县高坝店镇过风楼小学
2024JYJSLW256	二等奖	新课标背景下，数字化助力幼儿核心素养培养	商洛市	商州区	罗肖	商洛市幼儿园
2024JYJSLW257	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究	西安市	灞桥区	黄璐	西安市第十九中学
2024JYJSLW258	三等奖	基于数字可视化的初中语文古诗词教学策略研究	西安市	灞桥区	田婷	西安市东城第二学校
2024JYJSLW259	三等奖	“双减”政策背景下课堂游戏在小学英语课堂中的应用	西安市	灞桥区	曹琳娜	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW260	三等奖	双减政策下的小学语文口语交际教学研究	西安市	灞桥区	仲一超	西安市灞桥区官厅小学
2024JYJSLW261	三等奖	小学音乐与数字技术跨学科融合的实践与探索	西安市	灞桥区	王钊颖	陕西省西安市灞桥区官厅小学
2024JYJSLW262	三等奖	小学教师专业发展和网络教研应用研究	西安市	灞桥区	杨沛香	西安市浐灞第十小学
2024JYJSLW263	三等奖	小学体育数字化教学模式研究	西安市	灞桥区	刘冲	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW264	三等奖	“三个课堂”的教学应用研究	西安市	灞桥区	高航	灞桥区官厅小学
2024JYJSLW265	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究	西安市	灞桥区	杨吕露	西安市灞桥区惠王中心小学
2024JYJSLW266	三等奖	双减政策下小学语文导学案的创新研究及现实意义	西安市	灞桥区	张筱	西安市东城第二学校
2024JYJSLW267	三等奖	基于新课程标准，发展小学数学核心素养的研究	西安市	灞桥区	柳一莎	西安市东城第二学校
2024JYJSLW268	三等奖	核心素养下的小学语文信息化教学研究	西安市	灞桥区	郭登资	西安市浐灞第二十三小学
2024JYJSLW269	三等奖	关于国家中小学智慧教育平台的小学高段数学双师课堂创新实践与思考	西安市	灞桥区	L蔺婧琪	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW270	三等奖	基于语文新课程标准,发展学生核心素养 ——以六年级下册古诗词诵读《江上渔者》为例	西安市	灞桥区	王筱	西安市浐灞第十八小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW271	三等奖	小学数学数字化教学模式研究	西安市	灞桥区	任霞	西安市浐灞第二十三小学
2024JYJSLW272	三等奖	小学体育新课标下发展学生核心素养研究	西安市	灞桥区	房彦辰	西安市浐灞实验小学
2024JYJSLW273	三等奖	“双减”政策下小学语文阅读有效策略研究	西安市	灞桥区	陈卓	西北核技术研究院子女学校
2024JYJSLW274	三等奖	师生数字素养现状与提升研究	西安市	灞桥区	孙玲	西安市灞桥区官厅小学
2024JYJSLW275	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究	西安市	灞桥区	叶路路	西安市浐灞实验小学
2024JYJSLW276	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用与研究——小学信息科技《制作电子小报》	西安市	灞桥区	雷雯婷	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW277	三等奖	网络教研与教师专业发展的策略研究	西安市	灞桥区	郭蕊	西安市灞桥区官厅小学
2024JYJSLW278	三等奖	天天跳绳推动小学体育数字转型 赋能教育教学数字变革研究	西安市	灞桥区	岳冰	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW279	三等奖	基于新课程标准，立足语文教学提升学生核心素养策略研究	西安市	灞桥区	吴育	西安市浐灞第十八小学
2024JYJSLW280	三等奖	基于教师信息化领导力的专业发展变革	西安市	高陵县	高波	西安经开第十九小学
2024JYJSLW281	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究	西安市	高陵县	吉梦	西安市高陵区南郭社区幼儿园
2024JYJSLW282	三等奖	中职师生数字素养现状与提升研究——以陕西省西安市某区3所中职学校为例	西安市	高陵县	李金隆	西安市高陵区职业技术教育中心
2024JYJSLW283	三等奖	基于主题的单元整体教学在中学信息科技的实践研究——以“互联网应用与创新”为例	西安市	高陵县	田星瑜	西安市经开第八中学
2024JYJSLW284	三等奖	基于数字教育资源的课后服务模式创新与实践研究	西安市	高陵县	史博	高陵区昭慧中学
2024JYJSLW285	三等奖	基于数字技术的小学数学跨学科融合应用研究	西安市	户县	王杉杉	西安市鄠邑区坳河小学
2024JYJSLW286	三等奖	网络教研对幼儿园教师专业发展的影响与策略研究	西安市	户县	张卓	高新区第四十二幼儿园

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW287	三等奖	探究现代教育技术信息化背景下小学信息技术的教学方法	西安市	户县	陈楠	鄠邑区祖庵中心学校
2024JYJSLW288	三等奖	数字化背景下的师生数字素养现状及提升策略研究	西安市	户县	张婵	西安市鄠邑区第四中学
2024JYJSLW289	三等奖	幼儿园“三个课堂”的应用研究	西安市	户县	薛甜	西安市鄠邑区庞光中心幼儿园
2024JYJSLW290	三等奖	国家中小学智慧教育平台助力农村小学课后服务现状及展望	西安市	户县	林国华	西安高新区第五学校
2024JYJSLW291	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究	西安市	户县	王晶	西安市鄠邑区人民路小学
2024JYJSLW292	三等奖	双减政策下数字技术在小学教学教学中的应用研究	西安市	蓝田县	孙朝	蓝田县教师进修学校附属小学
2024JYJSLW293	三等奖	学前教育阶段数字化学习资源的设计与开发	西安市	蓝田县	何琼	蓝田县普化镇中心幼儿园
2024JYJSLW294	三等奖	教育信息化助力乡村小学体育教学发展的研究	西安市	蓝田县	王秦秦	蓝田县北关小学
2024JYJSLW295	三等奖	幼儿园数字化教学模式研究	西安市	蓝田县	张娜娜	蓝田县洩湖镇第二幼儿园
2024JYJSLW296	三等奖	基于数字技术的初中数学跨学科教学实践	西安市	蓝田县	韩乐	蓝田县金山镇初级中学
2024JYJSLW297	三等奖	“三个课堂”的教学应用研究	西安市	蓝田县	孙缠利	蓝田县北关小学
2024JYJSLW298	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究——以初中数学为例	西安市	莲湖区	周航	西安市第七十中学
2024JYJSLW299	三等奖	“双减”背景下小学数学课堂教学提问策略研究	西安市	莲湖区	张姣	西安市莲湖区西关第一小学
2024JYJSLW300	三等奖	聚焦新课标，发展初中学生数学核心素养的研究	西安市	莲湖区	郝彩芳	西安市远东第二中学
2024JYJSLW301	三等奖	2022新课标背景下聚焦核心素养 英语STEM课堂开发和设计研究	西安市	莲湖区	段艳妮	西安市益新中学
2024JYJSLW302	三等奖	基于核心素养的初中跨学科主题教学设计与实践——以“数据可视化”为例	西安市	莲湖区	马妮娜	西安市第十中学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW303	三等奖	《教育信息化助力乡村学前教育振兴研究》	西安市	市辖区	田钰铭	西安市长安区五星街道中心幼儿园
2024JYJSLW304	三等奖	基于“大数据”精准赋能的高中历史试卷讲评刍议	西安市	市辖区	宋龙斌	陕西省西咸新区秦汉中学
2024JYJSLW305	三等奖	幼儿园基于数字技术的跨领域融合应用研究——以“飞碟灵创”创作工具平台在幼儿园五大领域教学实践为例	西安市	市辖区	赵玉琴	西安高新区第十七幼儿园
2024JYJSLW306	三等奖	教育信息化推动乡村教育振兴的研究	西安市	市辖区	刘思哲	西安高新区第二十二小学
2024JYJSLW307	三等奖	以乐教促乐学——数字化教学资源下小学低年级数学运算能力的培养与提升	西安市	未央区	陈曦溪	西安经开第一小学
2024JYJSLW308	三等奖	基于新课程标准探究小学生核心素养的培养路径	西安市	未央区	胡敏	西安市浐灞第二小学
2024JYJSLW309	三等奖	浅谈数字化情境教学在小学数学低年级课堂的实践研究	西安市	未央区	冯晓宁	西安市浐灞第二小学
2024JYJSLW310	三等奖	聚焦新课标，培育核心素养	西安市	未央区	李香香	西安市浐灞第十七小学
2024JYJSLW311	三等奖	基于新课程标准下发展学生核心素养研究	西安市	未央区	李卓群	西安市浐灞第二十九小学
2024JYJSLW312	三等奖	新课标下小学生美术核心素养的培养策略研究	西安市	未央区	李欣娜	西安市浐灞一小创新小学
2024JYJSLW313	三等奖	基于移动应用的小学教育系统的设计与应用	西安市	未央区	白福兴	西安经开第七小学
2024JYJSLW314	三等奖	面向未来的教育——师生数字素养提升策略与实践探索	西安市	未央区	武焕焕	西安市经开第一中学
2024JYJSLW315	三等奖	“爱种子”平台在小学语文教学中的积极作用	西安市	未央区	张佳蕾	西安经开第十小学
2024JYJSLW316	三等奖	数字教育资源在小学英语教学中的实践应用研究	西安市	未央区	史璠	西安市未央区大明宫小学
2024JYJSLW317	三等奖	基于核心素养下小学数学智趣课堂之作业设计与实施	西安市	未央区	李媛	西安市浐灞第一小学
2024JYJSLW318	三等奖	开发数字化资源，破除传统学科屏障——谈数字技术支持下的小学语文教学跨学科实践	西安市	未央区	闫曼	西安市浐灞第二十九小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW319	三等奖	国家中小学智慧教育平台应用实践研究	西安市	未央区	肖雨萌	浐灞第十七小学
2024JYJSLW320	三等奖	基于智慧教育平台的小学低年级音乐跨学科融合教学策略	西安市	未央区	霍云	西安市浐灞第十七小学
2024JYJSLW321	三等奖	新课标指导下小学数学核心素养的创新培养方式	西安市	未央区	张晓丽	西咸新区第一小学北校区
2024JYJSLW322	三等奖	基于“双减”的小学语文作业设计优化路径	西安市	未央区	张鑫	未央煜星春藤小学
2024JYJSLW323	三等奖	网络教研与教师专业发展研究	西安市	未央区	范金颖	西安市浐灞第十学校
2024JYJSLW324	三等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养	西安市	未央区	范赞	西安市浐灞第十七小学
2024JYJSLW325	三等奖	基于信息技术的丝绸之路地表模型制作与STEAM教育理念融合的实践研究	西安市	未央区	唐田田	西安市浐灞第一小学
2024JYJSLW326	三等奖	基于新课标视域下大单元作业设计的思考与实践	西安市	新城区	许蕾	西咸新区第一小学
2024JYJSLW327	三等奖	初中心理健康教育数字化教学模式研究	西安市	新城区	武桓宇	西安市黄河中学
2024JYJSLW328	三等奖	探索人工智能教育：防疫劳驾案例中多学科融合与创新模式探索	西安市	雁塔区	黄迪	西安高新区实验小学
2024JYJSLW329	三等奖	数字赋能，扬帆远航	西安市	雁塔区	付裕	陕西省西安市高新区第十五小学
2024JYJSLW330	三等奖	数字化技术在小学科学教学中的有效运用探究	西安市	雁塔区	潘炯秀	西安市雁塔区第一小学
2024JYJSLW331	三等奖	立足核心素养，构建高效课堂——新课程标准下小学语文四年级教学实践研究	西安市	雁塔区	田萌	西安市雁塔区木塔寨小学
2024JYJSLW332	三等奖	基于语文核心素养下的教学策略探究——以《世说新语》二则为例	西安市	雁塔区	米磊	西安高新区第四学校
2024JYJSLW333	三等奖	学习中国传统节日文化，培养学生文化意识	西安市	雁塔区	段芳芳	西安高新区实验小学
2024JYJSLW334	三等奖	小学数学基于核心素养提升的学生课堂提问能力的培养	西安市	雁塔区	王佳	西安高新第二学校

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW335	三等奖	教育资源均衡化——MR技术在跨学科实践及促进教育公平中的应用研究	西安市	雁塔区	张顺	西安高新区第三十一小学
2024JYJSLW336	三等奖	基于数字技术的小学语文跨学科融合应用研究	西安市	雁塔区	曾美妮	西安市雁塔区第六小学
2024JYJSLW337	三等奖	信息技术助力文学阅读与写作的教学策略研究	西安市	雁塔区	张凯祎	西安市阳光中学
2024JYJSLW338	三等奖	国家中小学智慧教育平台应用实践研究	西安市	雁塔区	袁红	西安高新区实验小学
2024JYJSLW339	三等奖	智慧校园环境下的教师信息素养发展现状研究——以x小学为例	西安市	雁塔区	杨嘉宝	西安高新区第十七小学
2024JYJSLW340	三等奖	基于批改网语料库的初中生英语写作名词性搭配错误分析 ——以“An Application Letter for a Part-time Job”为例	西安市	雁塔区	解梦周	陕西省西安市雁塔区第三中学
2024JYJSLW341	三等奖	“双减”背景下小学语文作业数字化设计优化策略	西安市	雁塔区	白雅婷	西安高新第五小学
2024JYJSLW342	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究——以《开发智能收银系统》为例	西安市	雁塔区	张佳琪	西安高新区第十五小学
2024JYJSLW343	三等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	西安市	雁塔区	冯娇	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW344	三等奖	基于新课程标准发展学生核心素养的小学体育研究	西安市	雁塔区	张旭	西安高新区第二十小学
2024JYJSLW345	三等奖	网络教研促进幼儿教师专业发展的实践与思考	西安市	雁塔区	王锦	西安高新区第十五幼儿园
2024JYJSLW346	三等奖	教育数字化转型在小学英语教学中的理论与实践研究	西安市	雁塔区	平浠洁	翠华路小学长大校区
2024JYJSLW347	三等奖	教育数字化转型推动基础教育改革路径探索	西安市	雁塔区	席蓓园	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW348	三等奖	新课标下初中信息技术课程创新思维培养思考	西安市	雁塔区	常欢	西安市雁塔区第一中学
2024JYJSLW349	三等奖	让数字化“邂逅”传统课堂 鼎力教育活动一路生花	西安市	雁塔区	周静静	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW350	三等奖	师生信息素养的提升助力英语高品质课堂建立的应用实践研究	西安市	雁塔区	刘娜	西安高新第一小学



证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW351	三等奖	幼儿园网络教研与教师专业发展的实践研究	西安市	雁塔区	薛阳阳	西安高新区第二十三幼儿园
2024JYJSLW352	三等奖	面向计算思维培养的深度学习策略研究——以图形化编程教学为例	西安市	雁塔区	孙若楠	西安市雁塔区第十小学
2024JYJSLW353	三等奖	新课标背景下小学信息科技课程实施问题研究	西安市	雁塔区	邹斐	西安市曲江南湖小学
2024JYJSLW354	三等奖	网络教研与幼儿教师专业发展研究	西安市	雁塔区	马寅	西安高新区第二十三幼儿园
2024JYJSLW355	三等奖	基于AR、VR技术支持的中学历史学科教学创新转变与实践研究	西安市	雁塔区	蔺渊博	西安高新区第十初级中学
2024JYJSLW356	三等奖	利用网络教研提升幼儿园教师专业发展的策略研究	西安市	雁塔区	苏妤	西安高新区第二十三幼儿园
2024JYJSLW357	三等奖	“双减”政策下低段语文单元作业设计实践研究	西安市	雁塔区	高菊	西安市雁塔区第一小学
2024JYJSLW358	三等奖	教育信息化助力乡村教育振兴策略研究	西安市	雁塔区	郭永珍	西安高新区第十二小学
2024JYJSLW359	三等奖	新课标背景下小学信息科技教材的校本化研究	西安市	雁塔区	黄晓	西安市曲江南湖小学
2024JYJSLW360	三等奖	“双减”政策下初中体育课后延时服务开展与实施现状调查研究——以西安高新区某中学为例	西安市	雁塔区	王涵	西安高新区第四初级中学
2024JYJSLW361	三等奖	以网络教研促进教师专业发展初探——以“名师+”研修共同体工作开展为例	西安市	雁塔区	李新	翠华路小学长安大学校区
2024JYJSLW362	三等奖	“双减”背景下激发美术课堂学习兴趣的策略与研究	西安市	雁塔区	陈君轶	西安高新区第十七小学
2024JYJSLW363	三等奖	高三生物一轮复习整体式教学情境的探究与应用——以《基因工程》为例	西安市	雁塔区	王良菊	西安高新一中实验中学
2024JYJSLW364	三等奖	低年级语文教学中“三个课堂”模式的整合与创新	西安市	雁塔区	何勇	西安市雁塔区翠华路小学
2024JYJSLW365	三等奖	用新课标理念构建小学信息科技的“新课堂”	西安市	长安区	冯欢	西安航天城第一小学
2024JYJSLW366	三等奖	教育教学信息化助力乡村幼儿园保教质量提升的路径探究	西安市	长安区	童维娜	西安高新区第十八幼儿园

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW367	三等奖	数字化教学模式研究	西安市	长安区	孟佩	西安市长安区杜曲街道中心幼儿园
2024JYJSLW368	三等奖	基于STEM教育理念的小学数学“综合与实践”教学设计研究	西安市	长安区	付小华	西安航天城第一小学
2024JYJSLW369	三等奖	“双减”背景下小学低段语文分层作业设计策略与实施	西安市	长安区	潘莹	西安高新区第二十六小学
2024JYJSLW370	三等奖	网络学习空间下英语深度学习能力的培养	西安市	长安区	王杨晶	航天城第二中学
2024JYJSLW371	三等奖	在线教育背景下学生学习方式研究	西安市	长安区	蒋佩利	西安高新区第五初级中学
2024JYJSLW372	三等奖	小学数学教学中师生数字素养的现状与提升策略研究	西安市	长安区	孙艺欣	西安高新区第二十二小学
2024JYJSLW373	三等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	西安市	长安区	范梦琦	西安航天城第一小学
2024JYJSLW374	三等奖	初中教育数字化转型的探索与实践	西安市	长安区	赵晨嘉	西咸新区沣东新城第一初级中学
2024JYJSLW375	三等奖	人工智能辅助教学提高小学英语教学效率的研究	西安市	长安区	吴红梅	西安高新区第二十四小学
2024JYJSLW376	三等奖	沉浸之境：VR技术赋能初中语文教学的新路径与实践研究	西安市	长安区	邱颖	西安市长安区细柳街道义井九年制学校
2024JYJSLW377	三等奖	信息技术在幼儿园德育教育中的有效运用	西安市	长安区	崔茹月	西安市长安区灵沼街道丰正幼儿园
2024JYJSLW378	三等奖	数智技术支持下的小学“三个课堂”的教学应用探究	宝鸡市	陈仓区	朱军仓	宝鸡市陈仓区茗苑小学
2024JYJSLW379	三等奖	数字化助力英语教学减负增效	宝鸡市	凤翔县	雪亚芳	凤翔区竞存中学
2024JYJSLW380	三等奖	《数字技术赋能中学历史跨学科融合教学探析》	宝鸡市	凤翔县	付娟	凤翔区教学研究室
2024JYJSLW381	三等奖	基于新课程标准下发展小学生信息科技核心素养的研究	宝鸡市	凤翔县	宁珍侠	陕西省宝鸡市凤翔区竞存第一小学
2024JYJSLW382	三等奖	教育数字化转型背景下小学语文教师数字素养的培育策略研究	宝鸡市	扶风县	郭波兰	扶风县扶风小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW383	三等奖	基于教育数字化的“双减”政策推行的探索与成果	宝鸡市	扶风县	杨广智	扶风高中
2024JYJSLW384	三等奖	利用国家智慧教育云平台，助推乡村教育发展的研究	宝鸡市	麟游县	王亮	麟游县镇头初级中学
2024JYJSLW385	三等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	宝鸡市	麟游县	刘军莲	麟游县两亭初级中学
2024JYJSLW386	三等奖	网络教研与教师专业发展研究	宝鸡市	麟游县	刘向花	麟游县招贤镇中心幼儿园
2024JYJSLW387	三等奖	“互联网+义务教育”城乡教育联盟结对帮扶构建与实施——教育信息化助力乡村教育振兴研究	宝鸡市	陇县	张恒福	陇县西大街小学
2024JYJSLW388	三等奖	国家智慧教育平台实践应用研究	宝鸡市	陇县	赵莉	陇县西大街小学
2024JYJSLW389	三等奖	丰富中职语文学学习，培养学生信息素养	宝鸡市	眉县	翟润红	陕西省宝鸡市眉县职业教育中心
2024JYJSLW390	三等奖	《基于国家智慧教育平台中小学“五育”教育实践研究》	宝鸡市	眉县	高琦	眉县教育研究发展中心
2024JYJSLW391	三等奖	浅谈数字化教学环境对小学英语有效教学的促进	宝鸡市	岐山县	牟格娟	岐山县城关小学
2024JYJSLW392	三等奖	探寻地域文化 培育文化自信 ——基于数字化项目式学习的初中语文教学实践研究	宝鸡市	千阳县	杨晓峰	千阳县教学研究室
2024JYJSLW393	三等奖	微课与学科融合的应用效果研究	宝鸡市	太白县	原美玲	太白县咀头初级中学
2024JYJSLW394	三等奖	数学教学中如何培养学生创造性思维	宝鸡市	渭滨区	王新刚	宝鸡市渭滨区经二路小学
2024JYJSLW395	三等奖	初中信息技术教学中学生信息意识培养的教学方法研究	宝鸡市	渭滨区	王萍	烽火中学
2024JYJSLW396	三等奖	数字化阅读资源平台对提高小学生语文阅读兴趣和能力的研究	宝鸡市	渭滨区	张晓珍	陕西省宝鸡市渭滨区新民路小学
2024JYJSLW397	三等奖	浅析教育信息化背景下资源创新高中语文课堂授课模式	宝鸡市	渭滨区	李佳	宝鸡市渭滨中学
2024JYJSLW398	三等奖	生活化情境创设在初中地理教学中的应用研究	宝鸡市	渭滨区	张静	宝鸡市烽火中学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW399	三等奖	双减背景下初三毕业班化学社团的开展与研究	宝鸡市	渭滨区	袁麦娟	宝鸡市烽火中学
2024JYJSLW400	三等奖	近10年我国教师数字素养研究热点与展望——基于CiteSpace的可视化分析	宝鸡市	渭滨区	秦超	宝鸡高新第一初级中学
2024JYJSLW401	三等奖	师生数字素养现状分析与教育实践路径探索	宝鸡市	渭滨区	古文涛	宝鸡市渭滨区神农镇峪泉小学
2024JYJSLW402	三等奖	推进语文课堂教学数字化，为“双减”赋能	宝鸡市	渭滨区	贾苑	宝鸡市烽火中学
2024JYJSLW403	三等奖	数字化教学背景下中职语文智慧课堂构建探究	咸阳市	淳化县	张倩	淳化县职业技术教育培训中心
2024JYJSLW404	三等奖	基于新课标的大单元教学设计探讨——平面图形面积公式推导	咸阳市	秦都区	郭恒坤	西咸新区第一小学
2024JYJSLW405	三等奖	新课程标准引领下的学生核心素养培育策略研究	咸阳市	秦都区	陈普	西咸新区第一小学
2024JYJSLW406	三等奖	基于数字信息技术在小学英语教学中的应用研究	咸阳市	秦都区	马旭娜	咸阳林凯谦成学校
2024JYJSLW407	三等奖	生本为道，思践为基，专注素养，全面提升——浅谈“双减”背景下如何进行小学语文高段综合性学习	咸阳市	秦都区	刘红刚	西咸新区第一小学北校区
2024JYJSLW408	三等奖	“双减”政策及其落实措施、效果研究	咸阳市	秦都区	李娜	秦都区彩虹第三学校
2024JYJSLW409	三等奖	浅谈小学美术信息化课堂的实践应用	咸阳市	秦都区	王甜甜	咸阳彩虹学校
2024JYJSLW410	三等奖	“双减”政策下小学数学实践作业与劳动教育融合的实践与研究	咸阳市	秦都区	马秋娟	西咸新区第一小学北校区
2024JYJSLW411	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台的青年教师专业成长策略研究	咸阳市	三原县	种香灵	陕西省咸阳市三原县南郊中学
2024JYJSLW412	三等奖	《如何有效通过音乐教学发展学生审美素养》	咸阳市	渭城区	金雁	咸阳铁小
2024JYJSLW413	三等奖	双减下初中数学课堂有效教学方法探究	咸阳市	渭城区	杨莉芸	咸阳铁中
2024JYJSLW414	三等奖	数字技术在小学信息技术课堂教学中的应用	咸阳市	渭城区	范维利	咸阳市渭城区果子市小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW415	三等奖	数字化技术支持下的小学英语阅读教学新路径	咸阳市	武功县	路时	武功县小村镇南照九年制学校
2024JYJSLW416	三等奖	基于数字技术的跨学科融合应用研究——小学数学数字技术驱动的跨学科教学模式创新研究	咸阳市	杨陵区	刘萍	杨凌高新小学
2024JYJSLW417	三等奖	中职教师数字素养现状与提升研究	咸阳市	杨陵区	穆宝勋	杨陵区职业技术教育中心
2024JYJSLW418	三等奖	数字化背景下小学数学跨学科教学策略研究	咸阳市	长武县	杨艳	长武县亭口镇中心小学
2024JYJSLW419	三等奖	中职学生综合素质数字化多元评价策略探究与实践	咸阳市	长武县	尚剑英	长武县职业教育中心
2024JYJSLW420	三等奖	基于新课标下提高中职信息技术教学实效性策略	咸阳市	长武县	郭春艳	长武县职业教育中心
2024JYJSLW421	三等奖	基于数字技术的小学体育跨学科融合教学策略研究	铜川市	耀州区	雷荣	铜川市新区裕丰园小学
2024JYJSLW422	三等奖	基于核心素养下啦啦操助力跳绳艺术与趣味的可行性分析	铜川市	印台区	鱼娜	城关小学
2024JYJSLW423	三等奖	基于数字技术在幼儿园五大领域融合应用研究	渭南市	白水县	郝碧茹	陕西省渭南市白水县幼儿园
2024JYJSLW424	三等奖	幼儿园教育数字化转型理论与实践研究	渭南市	白水县	胡利萍	陕西省渭南市白水县幼儿园
2024JYJSLW425	三等奖	幼儿园数字化保教活动模式研究	渭南市	白水县	李丹丹	白水县幼儿园
2024JYJSLW426	三等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究——探索信息技术助力乡村家校共育	渭南市	白水县	苏晓娜	白水县雷村中心校
2024JYJSLW427	三等奖	基于“智慧教育”平台的初中英语新型互动教学实践	渭南市	大荔县	董春颜	大荔县城关初级中学
2024JYJSLW428	三等奖	微信在家园共育中的应用研究	渭南市	大荔县	王艺盈	大荔县同州幼儿园
2024JYJSLW429	三等奖	“双减”政策下数学作业设计的有效性	渭南市	富平县	周向娟	富平县流曲镇纳衣小学
2024JYJSLW430	三等奖	幼儿园小班科学教学中信息技术应用探析	渭南市	富平县	郑婷	富平县幼儿园

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW431	三等奖	巧用希沃电子白板助力中职英语教学	渭南市	富平县	曹明利	富平县职业教育中心
2024JYJSLW432	三等奖	小学习作数字化教学探究	渭南市	富平县	孙荷花	富平县富阎友谊小学
2024JYJSLW433	三等奖	信息·音频·活动·翻转——浅谈信息技术在小学语文教学中的应用实践	渭南市	韩城市	侯甜佳	陕西省韩城市司马迁小学
2024JYJSLW434	三等奖	核心素养下初中化学复习教学有效策略研究	渭南市	韩城市	朱延娟	韩城市新城第二初级中学
2024JYJSLW435	三等奖	数字化环境下小学高年级学生英语听说能力培养策略	渭南市	韩城市	张向荣	韩城市龙门镇大前小学
2024JYJSLW436	三等奖	《试析STEAM教育下的高中平面设计社团课堂教学应用对策》	渭南市	合阳县	李亮	合阳县第二高级中学
2024JYJSLW437	三等奖	GGB软件在高中数学教学中的应用	渭南市	合阳县	贺美芳	合阳县教学研究室
2024JYJSLW438	三等奖	核心素养导向下初中生物理科学思维素养培养的策略研究	渭南市	合阳县	王妙琴	陕西省合阳县第四初级中学
2024JYJSLW439	三等奖	巧用万彩动画大师激活小学语文课堂	渭南市	合阳县	雷赞	合阳县城关小学
2024JYJSLW440	三等奖	《基于数字技术的小学语文跨学科融合教学探究》	渭南市	合阳县	雷丽	合阳县城关第三小学
2024JYJSLW441	三等奖	高中数学课堂如何利用信息化有效落实对学生核心素养的培养	渭南市	临渭区	乔莉	渭南高新中学
2024JYJSLW442	三等奖	新型教与学模式下高中数学课堂的实践应用研究	渭南市	临渭区	田晓艳	渭南中学
2024JYJSLW443	三等奖	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究——数字教育资源之“和教育”赋能课后服务的探究	渭南市	临渭区	刘萍	渭南中学
2024JYJSLW444	三等奖	巧融合·深互动·提素养——浅谈信息技术赋能英语课堂教学	渭南市	蒲城县	李莉	蒲城县龙池镇中心小学
2024JYJSLW445	三等奖	“双减”政策及其落实措施，效果研究	渭南市	蒲城县	房永妮	城南学校
2024JYJSLW446	三等奖	山水之间 文脉绵延——乡村教育振兴正当时	渭南市	蒲城县	刘雪倩	渭南市蒲城县龙池镇钤钊小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW447	三等奖	新课程背景下对高中生地理核心素养的培养	渭南市	蒲城县	唐艳娥	蒲城县第三高级中学
2024JYJSLW448	三等奖	数字赋能书法教育高质量发展的路径探究	渭南市	市辖区	王自力	陕西省渭南高新区教育文体局
2024JYJSLW449	三等奖	数字化教育在小学语文教学中的有效运用	延安市	宝塔区	杨小燕	陕西省延安市宝塔区南关小学
2024JYJSLW450	三等奖	师生数字素养现状与提升研究	延安市	宝塔区	薛惠元	延安市宝塔区慧泽小学
2024JYJSLW451	三等奖	基于核心素养培养的小学语文数字化教学策略研究	延安市	宝塔区	高延	延安育才学校
2024JYJSLW452	三等奖	数字信息化背景下初中信息技术教学创新策略研究	延安市	宝塔区	曹静	延安市宝塔区第七中学
2024JYJSLW453	三等奖	基于数字技术下小学英语跨学科融合教育的思考	延安市	宝塔区	马晓燕	延安市宝塔区创新实验小学
2024JYJSLW454	三等奖	推进教育数字化，赋能教育现代化——以小学图形化编程项目教学为例	延安市	宝塔区	董艳梅	延安市新区第一小学
2024JYJSLW455	三等奖	网络教研与教师专业发展研究	延安市	宝塔区	高永东	延安市宝塔区创新实验小学
2024JYJSLW456	三等奖	微课教学与传统课堂教学的融合辨析	延安市	宝塔区	李富军	延安市宝塔区第五中学
2024JYJSLW457	三等奖	基于教育信息化的乡村教师专业发展路径探索	延安市	宝塔区	李子美	陕西省延安市宝塔区万花镇中心幼儿园
2024JYJSLW458	三等奖	“三个课堂”在高中思政课教学中的应用研究——以延安市新区高级中学为例	延安市	宝塔区	胡建	延安市新区高级中学
2024JYJSLW459	三等奖	“双减”政策下小学数学融合式作业的设计与实践研究	延安市	宝塔区	叶星丹	陕西省延安市宝塔区宝塔区小学
2024JYJSLW460	三等奖	“双减”背景下，数字化赋能小学科学教学初探	延安市	宝塔区	雷耀	延安市新区第一小学
2024JYJSLW461	三等奖	一对一数字化环境下小学语文个性化教学策略探思	延安市	宝塔区	蒲改丽	陕西省延安市宝塔区北关小学
2024JYJSLW462	三等奖	基于新课程标准，发展学生核心素养的实践研究	延安市	宝塔区	郭媛	延安市新区第一小学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW463	三等奖	探究数字技术在初中物理教学中的跨学科整合应用	延安市	宝塔区	杨婷	延安市新区第一中学
2024JYJSLW464	三等奖	新媒体在幼儿园家园共育中的角色与挑战	延安市	宝塔区	刘对对	宝塔区第六幼儿园
2024JYJSLW465	三等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	延安市	富县	冯秀	富县直罗镇中心小学
2024JYJSLW466	三等奖	教育信息化助力乡村教育振兴研究	延安市	黄陵县	米锋	黄陵县店头镇中心小学
2024JYJSLW467	三等奖	远程同步互动课堂助力乡村教育振兴研究——以延安市为例	延安市	市辖区	田苗	延安市教育信息中心
2024JYJSLW468	三等奖	数字化教学模式研究	延安市	延川县	张伟	延川县职教中心
2024JYJSLW469	三等奖	希沃白板赋能，重构小学数学课堂的无限可能——以人教版四年级下册《三角形》为例	延安市	延川县	王严悦	延川县南关小学
2024JYJSLW470	三等奖	优化“双减”政策落实措施及效果探究	延安市	延川县	高芳芳	延川县城关小学
2024JYJSLW471	三等奖	推进教育数字化，促进教育高质量发展——数字教育资源在中小学课后服务的应用研究	榆林市	定边县	贾彦鹏	定边县新乐小学
2024JYJSLW472	三等奖	推进教育数字化，促进教育高质量发展——基于数字技术的跨学科融合应用研究	榆林市	定边县	王小玲	定边县新乐小学
2024JYJSLW473	三等奖	《教育信息化助力乡村教育振兴的研究》	榆林市	府谷县	杨升华	府谷县第一中学
2024JYJSLW474	三等奖	网络教研与农村教师专业发展的研究	榆林市	佳县	翟继军	通镇九年制学校
2024JYJSLW475	三等奖	幼儿园优秀微课教学作品特征分析	榆林市	靖边县	谢妍慧	靖边县宁条梁镇中心幼儿园
2024JYJSLW476	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台开展地理教学探索	榆林市	靖边县	宁一剑	靖边县第六中学
2024JYJSLW477	三等奖	小学音乐教育中信息技术融合策略的研究与应用	榆林市	靖边县	刘亚蓉	靖边县第十小学
2024JYJSLW478	三等奖	网络教研与教师专业发展	榆林市	米脂县	马淑敏	米脂县第四幼儿园



证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW479	三等奖	新课标背景下初中数学课堂教学中核心素养的培养实践	榆林市	米脂县	申艳峰	米脂县第三中学
2024JYJSLW480	三等奖	新课程标准下学生发展核心素养与信息技术融合的探索与实践	榆林市	米脂县	高随波	米脂县银州中心学校
2024JYJSLW481	三等奖	幼儿园教育数字化转型理论与实践研究	榆林市	米脂县	张娜	米脂县幼儿园
2024JYJSLW482	三等奖	农村幼儿园教师数字素养现状与提升策略研究	榆林市	米脂县	李静怡	米脂县幼儿园
2024JYJSLW483	三等奖	STEM教育，助推幼儿园育人方式新变革	榆林市	米脂县	姬朝晖	米脂县第五幼儿园
2024JYJSLW484	三等奖	新课改背景下信息技术与小学美术教学深度融合策略	榆林市	神木县	白志龙	神木市大保当小学
2024JYJSLW485	三等奖	基于教育信息化的高中政治教学模式——“两备三段八环节”课堂教学模式	榆林市	神木县	王保生	陕西省神木市第七中学
2024JYJSLW486	三等奖	小学语文写作教学中对学生的灵感培养	榆林市	神木县	刘莉莉	神木市第七小学
2024JYJSLW487	三等奖	数字化教育赋能混合式教学模式研究——以初中语文课程为例	榆林市	神木县	贺妮	神木市第十三中学
2024JYJSLW488	三等奖	基于认知负荷理论的高中数学与信息技术融合策略	榆林市	神木县	吴渊鸿	神木市第七中学
2024JYJSLW489	三等奖	高中英语教学中师生数字素养现状与提升研究	榆林市	神木县	慕一迪	神木市第七中学
2024JYJSLW490	三等奖	小学数学借助人工智能技术促进小学生空间观念发展——《圆锥的体积》教学的实践与思考	榆林市	市辖区	郑雪英	陕西省绥德师范附属小学
2024JYJSLW491	三等奖	论网络教研助力教师专业发展的教学研究	榆林市	绥德县	马娥娥	绥德县电化教育馆
2024JYJSLW492	三等奖	初中语文教学中如何合理利用电教媒体	榆林市	绥德县	党宏伟	绥德县电化教育馆
2024JYJSLW493	三等奖	数字化导入有效助力高中语文课堂教学	榆林市	绥德县	张永莉	绥德县第一中学
2024JYJSLW494	三等奖	希沃白板赋能高中数学信息化课堂的建设策略研究	榆林市	吴堡县	霍萱萱	吴堡中学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW495	三等奖	借力数字化技术，赋能语文素养培养——谈“双减”下数字技术在小学语文教学的创新运用	榆林市	吴堡县	高小翠	吴堡县郭家腰小学
2024JYJSLW496	三等奖	信息化时代幼儿园劳动教育的困境与突破路径探讨	榆林市	榆阳区	贾艳利	榆林市第三十七幼儿园
2024JYJSLW497	三等奖	基于课标 深度教学 技术赋能 发展素养	汉中市	汉台区	田秋峰	陕西汉中市汉台中学
2024JYJSLW498	三等奖	核心素养视域下小学信息科技单元教学的实践研究 ——以《我的电子刊物》单元教学为例	汉中市	汉台区	薛健	陕西省汉中师范附属小学
2024JYJSLW499	三等奖	数字技术与初中化学融合应用的尝试	汉中市	汉台区	陈耀辉	汉中市汉台思源实验学校
2024JYJSLW500	三等奖	新课标核心素养理念下的小学体育信息化教学探析	汉中市	汉台区	李小飞	陕西省汉中师范附属小学
2024JYJSLW501	三等奖	希沃白板助力教师数字素养提升案例分析	汉中市	留坝县	马远媛	留坝县城关小学
2024JYJSLW502	三等奖	教师微课视频制作技术的能力提升探讨	汉中市	留坝县	李军	留坝县电化教育中心
2024JYJSLW503	三等奖	网络教研与教师专业发展研究	汉中市	略阳县	王欣	略阳县幼儿园
2024JYJSLW504	三等奖	五育并举促全面发展 多元融合育时代新人	汉中市	南郑县	王利娟	陕西省汉中市南郑区协税镇中心小学
2024JYJSLW505	三等奖	国家教育智慧平台助力下的小学语文智慧课堂构建	汉中市	南郑县	邵莹	南郑区新集镇中心小学
2024JYJSLW506	三等奖	小学数学课堂教学中智慧黑板的运用实践研究	汉中市	西乡县	杨培显	西乡县莲花小学
2024JYJSLW507	三等奖	数字资源应用下促进幼儿教师信息素养提升的研究	安康市	汉滨区	杨建华	安康市第二幼儿园
2024JYJSLW508	三等奖	“双减”政策下信息技术与小学数学教学的融合	安康市	汉滨区	陈学文	汉滨区汉滨小学
2024JYJSLW509	三等奖	浅谈数字化教学资源在小学数学教学中的应用	安康市	汉滨区	马子雲	安康高新区第六小学
2024JYJSLW510	三等奖	应用信息技术构建县域高三特优生地理教学培优策略探究	安康市	石泉县	华纬	石泉县石泉中学

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW511	三等奖	项目式学习模式——初中历史教育教学策略探究	安康市	石泉县	杨承家	陕西省石泉县城关中学
2024JYJSLW512	三等奖	数字化实验室在高中生物教学中的应用研究	安康市	市辖区	武浩杰	安康市高新中学
2024JYJSLW513	三等奖	新课标背景下小学数学教学中数字化资源的应用探析	安康市	旬阳县	刘宝	陕西省安康市旬阳市赵湾镇中心学校
2024JYJSLW514	三等奖	乡村小学语文课堂与互联网结合的应用策略	安康市	旬阳县	柴廷沙	旬阳市双河镇潘家完全小学
2024JYJSLW515	三等奖	教育数字化转型背景下的高中地理教学实践与探索	安康市	旬阳县	陈蕾	旬阳第二中学
2024JYJSLW516	三等奖	数字化教学模式研究	安康市	旬阳县	柳永兵	旬阳市桂花九年制学校
2024JYJSLW517	三等奖	小学低段数学跨学科教学有效融合的实践探究	安康市	旬阳县	沈维群	旬阳市麻坪镇中心学校
2024JYJSLW518	三等奖	新课程标准下高中学生地理核心素养培养的实践与创新探索	安康市	旬阳县	冯炜	旬阳第二中学
2024JYJSLW519	三等奖	基于新课标标准 发展学生核心素养研究	安康市	旬阳县	高玉丽	旬阳市段家河初级中学
2024JYJSLW520	三等奖	借“信息化”之力，助“乡村教育”发展——核心素养导向下信息技术与小学高段数学教学融合探究	安康市	旬阳县	李世宏	陕西省安康市旬阳市赵湾镇中心学校
2024JYJSLW521	三等奖	浅析如何运用课本剧发展学生核心素养	安康市	紫阳县	肖娟	紫阳县高滩镇中心小学
2024JYJSLW522	三等奖	基于新课标的高中信息技术学科核心素养的培养策略	商洛市	丹凤县	孙凌薇	陕西省丹凤中学
2024JYJSLW523	三等奖	依托国家中小学智慧教育平台助推学校高质量特色发展	商洛市	丹凤县	叶英飞	陕西省商洛市丹凤县第一小学
2024JYJSLW524	三等奖	基于数字技术跨学科融合应用研究	商洛市	丹凤县	徐亮	陕西省丹凤县思源实验学校
2024JYJSLW525	三等奖	初中历史数字化教学模式可行性研究	商洛市	丹凤县	何诒锋	丹凤县思源实验学校
2024JYJSLW526	三等奖	基于数字化背景下信息技术应用于初中数学教学的实践研究	商洛市	丹凤县	朱良英	丹凤县土门镇九年一贯制学校

证书编号	奖项	论文标题	市	区县	作者姓名	作者单位
2024JYJSLW527	三等奖	中学体育教学模式创新与数字技术的融合	商洛市	洛南县	余力	洛南县第五初级中学
2024JYJSLW528	三等奖	网络教研对教师专业发展的影响及策略研究	商洛市	洛南县	杨妍	洛南县保安镇中心小学
2024JYJSLW529	三等奖	信息技术背景下高中语文课堂“三环七步”教学模式的设计与实施	商洛市	洛南县	周祥和	陕西省洛南中学
2024JYJSLW530	三等奖	探寻地球的脉动——基于新课程标准的地理核心素养培养路径	商洛市	洛南县	董玲玲	洛南县华阳思源实验学校
2024JYJSLW531	三等奖	运用信息技术优化小学美术课堂教学策略探析	商洛市	山阳县	周静	山阳县第二小学
2024JYJSLW532	三等奖	网络教研与教师专业发展研究	商洛市	山阳县	程洁	山阳县职业教育中心
2024JYJSLW533	三等奖	小学语文教学中数字技术与学生创新思维能力培养研究	商洛市	商南县	江胜	商南县城关街道办事处中心小学捉马沟教学点
2024JYJSLW534	三等奖	几何画板在初中数学教学中的应用	商洛市	商州区	张卫峰	商州区九年制学校
2024JYJSLW535	三等奖	浅谈数字化教学模式在学前教育中的应用	商洛市	商州区	林怡君	商洛市商州区第十二幼儿园
2024JYJSLW536	三等奖	教育数字化背景下基于英语课程标准，发展学生核心素养研究	商洛市	商州区	王晓青	商洛市商州区第二小学
2024JYJSLW537	三等奖	数字化教学在小学数学课堂教学中的运用初探	商洛市	商州区	赵秀敏	商洛市商州区金陵寺镇中心小学
2024JYJSLW538	三等奖	人工智能辅助教学在职业高中信息技术课程中的个性化学习策略研究	商洛市	柞水县	王亚倩	柞水县职业教育中心
2024JYJSLW539	三等奖	基于智慧课堂的高中语文阅读教学模式探究	商洛市	镇安县	刘永波	陕西省镇安县镇安慧源学校
2024JYJSLW540	三等奖	浅谈网络教研有效促进教师专业发展策略	商洛市	镇安县	刘彬彬	镇安县职业教育中心